

UTILISE L'ÉGALITÉ EN TERMES DE RÉSULTAT ET EN TERMES D'ÉQUIVALENCE (2)

Les réponses de toutes les opérations sont correctes, mais les égalités ne sont pas respectées.
Barre le signe « = » à l'intérieur de **chaque opération** qui indique que l'**équivalence** n'est pas respectée.

<p>1) $161 : 7 = 140 : 7 = 20 + (21 : 7) = 20 + 3 = 23$</p> <p>.....</p>	<p>6) $407 \times 9 = 407 \times 10 = 4070 - 407 = 3663$</p> <p>.....</p>
<p>2) $5 \times 72 = 10 \times 72 = 720 : 2 = 360$</p> <p>.....</p>	<p>7) $15 - 9 = 15 - 5 = 10 - 4 = 6$</p> <p>.....</p>
<p>3) $25 \times 12 = 100 \times 12 = 1200 : 4 = 300$</p> <p>.....</p>	<p>8) $440 : 8 = 400 : 8 = 50 + (40 : 8) = 50 + 5 = 55$</p> <p>.....</p>
<p>4) $101 \times 27 = 100 \times 27 = 2700 + (1 \times 27) = 2727$</p> <p>.....</p>	<p>9) $783 : 9 = 720 : 9 = 80 + (63 : 9) = 80 + 7 = 87$</p> <p>.....</p>
<p>5) $11 \times 48 = 10 \times 48 = 480 + (1 \times 48) = 528$</p> <p>.....</p>	<p>10) $54 + 42 + 46 = 54 + 46 = 100 + 42 = 142$</p> <p>.....</p>